



Opublikowano na: Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Mława
(bip.mlawa.pl)

Autor: Przemysław Więckiewicz

Poprawa spójności komunikacyjnej Mławy poprzez budowę drogi łączącej ulicę Wysoką z ulicą Anny Dobrskiej i drogami osiedlowymi w Mławie



Zadanie dofinansowane ze środków Państwowego Funduszu Celowego - Funduszu Dróg Samorządowych/Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg.

W dniu 18.12.2019 r. została zawarta umowa o dofinansowanie pomiędzy Mazowieckim Urzędem Wojewódzkim w Warszawie a Miastem Mława.

Całkowita wartość zadania: **2 040 539,25 zł**

Wartość wydatków kwalifikowalnych: **1 253 546,29 zł**

Wysokość dofinansowania: **1 002 837,00 zł**

Poziom dofinansowania – 80% wydatków kwalifikowalnych

Zadanie objęte:

budowa dróg o nawierzchni z betonu asfaltowego o łącznej długości 609,25 m,

z czego:

- odcinek nr 1 – ul. Wysoka długości 86,70 m i szerokości jezdni 6,0 m;

- odcinek nr 2 – ul. Wytwickiego długości 284,74 m i szerokości jezdni 6,0 m;
- odcinek nr 3 – ul. Łojewskiego długości 237,81 m i szerokości jezdni 6,0 m;

wraz z chodnikami oraz chodnikami dla rowerów w ul. Łojewskiego długości 165,0m.

Ponadto wykonane zostało oświetlenie uliczne i kanalizacja deszczowa oraz nawierzchnia ul. Wysokiej (do ul. Podgórznej) z kostki brukowej o łącznej długości 71 m.

Podmiot udostępniający informację: Urząd Miasta Mława

Osoba odpowiedzialna za informację: Przemysław Więckiewicz

Osoba wprowadzająca informację: Przemysław Więckiewicz

Data wytworzenia informacji: 16.10.2020 13:01:44

Data publikacji informacji: 16.10.2020 13:00:23 - 30.12.2025 12:00:23

Data ostatniej modyfikacji: 14.12.2023 11:10:32

Liczba odsłon: 0

Data	Osoba dokonująca zmian	Opis zmiany
14.12.2023 11:10:32	admin_vobacom	edycja strony
23.09.2021 14:51:41	Lidia Gniadek	edycja strony
23.09.2021 12:47:56	Lidia Gniadek	edycja strony
16.10.2020 13:01:44	Przemysław Więckiewicz	strona została dodana

Adres źródłowy: <https://bip.mlawa.pl/artukul/poprawa-spojnosci-komunikacyjnej-mlawy-poprzez-budowe-drogi-laczacej-ulice-wysoka-z-ulica>